This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

3 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

G 90 04 951.9

U1

| (51) | Hauptklasse | A47C 1/032 | |
|------|----------------------------------|---|-----|
| (22) | Anmeldetag | 01.05.90 | |
| (47) | Eintragungstag | 05.07.90 | |
| (43) | Bekanntmachung im Patentblatt | 16.08.90 | |
| (54) | Bezeichnung de | s. Gegenständes Arbeitsstuhl mit einem Sitzträger und eine Rückenlehnenträger | TR. |
| (71) | ** | itz des Inhabers Röder GmbH Sitzmöbelwerke, 6000 Frankfurt, | DE |
| (74) | Name und Wohns | itz des Vertreters Vogel, G., PatIng., 7141 Schwieberdingen | |

(11)

Rollennummer

Blatt A 8059 - v/p

06. April 1990

R o e d e r GmbH Sitzmöbelwerke Röntgenstraße 10/16

6000 Frankfurt 60

_ : -

Anspräche

einem und Sitzträger mit einem Arbeitsstuhl 1. miteinander verbunden schwenkbar die Rückenlehnenträger, und beide gegenüber einem mit dem Fußgestell verbundenen Lagerbock gleichsinnig und abhängig voneinander verschwenkbar sind, wobei der Sitzträger im vorderen Bereich um eine horizontale Sitzträger-Schwenkachse am Lagerbock schwenkbar gelagert ist, bei dem eine blockierbare Gasdruckfeder sich auf der einen Seite der Fußgestellsäule gelenkig an dem Lagerbock und einer über das Rückenlehnenträger-Schwenklager Rückenlehnenträgers verlängerung des geführten hinaus der Seite anderen der auf bei dem und abstützt Fußgestellsäule oine zusätzliche Druckfeder der blockierbaren Gasdruckfeder parallel geschaltet ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß die zusätzliche Druckfeder als Gasdruckfeder (25) ausgebildet ist,

daß die blockierbare Gasdruckfeder (16) und die zusätzliche Gasdruckfeder (25) etwa dieselbe Federcharakteristik aufweisen und

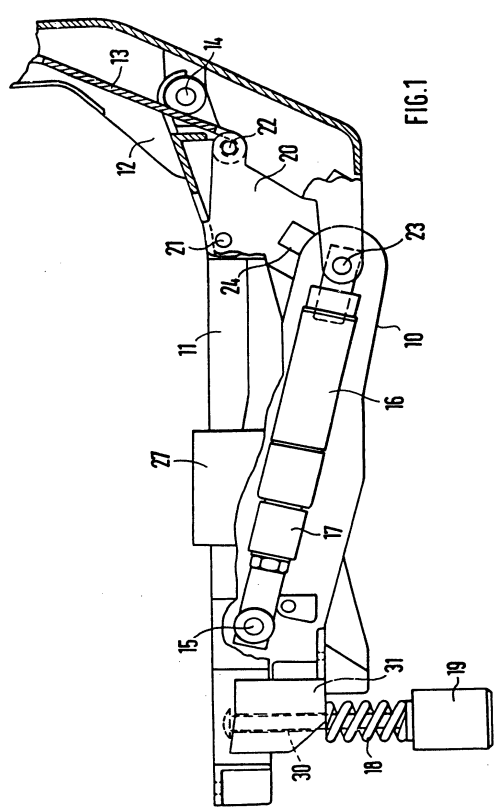
daß vor der Sitzträger-Schwenkachse (15) eine einstellbare Gewichtsausgleichsfeder (18) angeordnet ist, die am Lagerbock (10) und am Sitzträger (11) angreift und das vordere Ende des Sitzträgers (11) mittig zwischen der blockierbaren Gasdruckfeder (16) und der zusätzlichen Gasdruckfeder (25) nach unten zieht.

- 2. Arbeitsstuhl nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die blockierbare Gasdruckfeder (16) mit einem Gummipuffer (17) in Reihe geschaltet ist.
- 3. Arbeitsstuhl nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Rückenlehnenträger (12) zwei Verlängerungen (28,29) aufweist, die symmetrisch zur Fußgestellsäule angeordnet sind und in Dopellaschen auslaufen und daß die blockierbare Gasdruckfeder (16) und die zusätzliche Gasdruckfeder (25) in den Doppellaschen auf einem gemeinsamen Lagerbolzen (23) drehbar gelagert sind.
- 4. Arbeitsstuhl nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die blockierbare Gasdruckfeder (16) mit dem anderen Ende auf der Sitzträger-Schwenkachse (15) drehbar gelagert ist.
- 5. Arbeitsstuhl nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß am vorderen Ende des Sitzträgers (11) ein Gewindebolzen
 (30) angebracht ist, der zur Standfläche hin gerichtet ist,
 daß auf den Gewindebolzen (30) die als Schraubendruckfeder

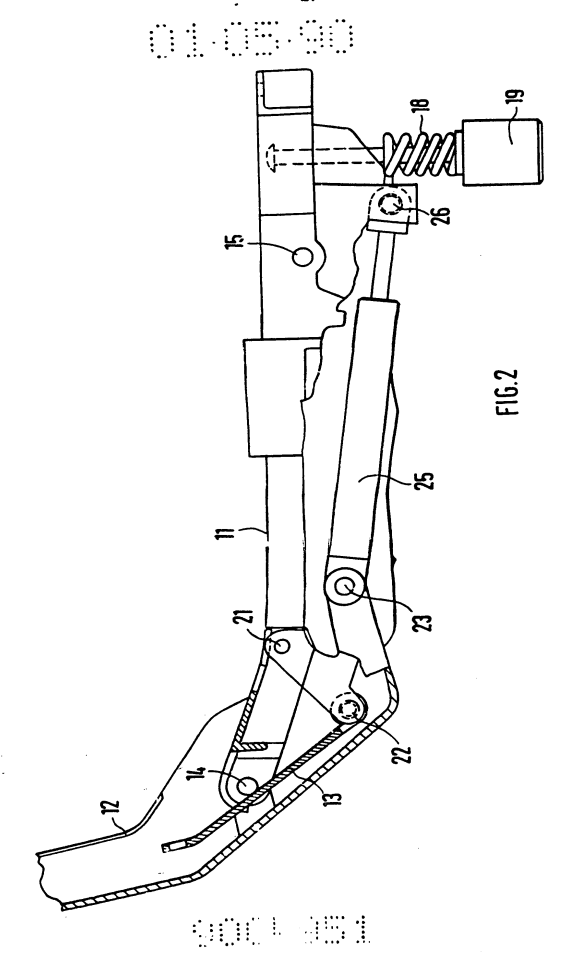
A 8059

ausgebildete Gewichtsausgleichsfeder (18) aufgeschoben ist und sich mit dem oberen Ende an einem Anschlag (31) des Lagerbockes (10) abstützt, und daß sich das untere Ende der Gewichtsausgleichsfeder (18) an einem Stellelement (19) abstützt, das auf das freie Ende des Gewingebolzens (30) aufgeschraubt ist.





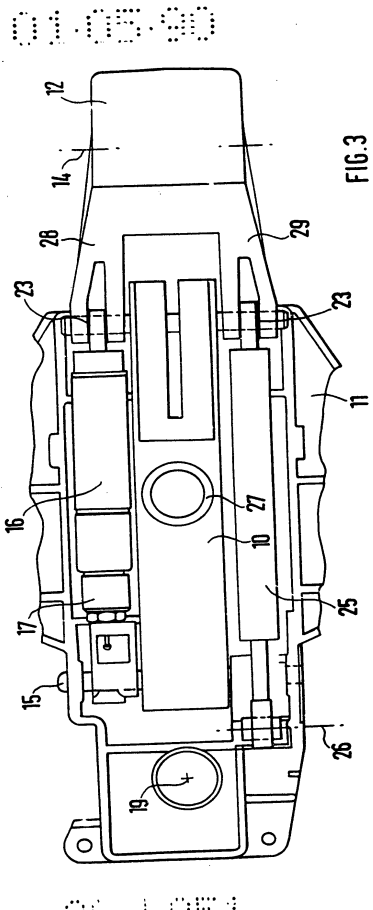
A 8059.



.i.·

A ANE9

1;



27 Control of the second of th

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Log Out Work Files Baved Starohes

My Account | Products

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

The Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Work File Get Now: PDF | More choices... Go View: Expand Details | INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent

EP0455187A1: Working-chair with a seat support and a back support[German]

[French]

Derwent Title:

Work chair with swivel connected seat and back - has two gas

compression springs with similar spring characteristics [Derwent Record]

PCountry:

영Title:

EP European Patent Office (EPO)

FKind:

A1 Publ. of Application with search report (See also: EP0455187B1)

Korn, Heinrich; Lange, Wilfried;

Tuschi, Norbert;

ROEDER GmbH

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

1991-11-06 / 1991-04-27

EP1991000106903

Number:

FIPC Code: A47C 1/032;

1990-05-01 DE1990000004951U

The invention relates to a working chair with a seat support (11) and a back support (12) which are interconnected pivotably and are both pivotable in the same direction and dependently on one another in relation to a bearing block (10) connected to the pedestal, the seat support (11) being pivotably mounted on the bearing block (10) in the front region about a horizontal seat support pivot (15), in which a blockable gas pressure spring (16) is supported, on one side of the pedestal column, in an articulated manner on the bearing block (10) and an extension (28, 29) of the back support (12), which runs beyond the back support pivot bearing (14), and in which, on the other side of the pedestal column. an additional pressure spring (25) is connected parallel to the blockable gas pressure spring (16). An uncanted force transmission of the required simple spring elements to the different pivot bearings is achieved in that the additional pressure spring (25) is designed as a gas pressure spring, in that the blockable gas pressure spring (16) and the additional gas pressure spring (25) have approximately the same spring characteristic and in that there is arranged in front of the seat support pivot (15) an adjustable weight compensation spring (18) which engages on the bearing block (10) and on the seat support (11) and draws downwards the front end of the seat support (11) centrally between the blockable gas pressure spring (16) and the additional gas pressure spring (25).

®INPADOC Legal Status:

Show legal status actions

Get Now: Family Legal Status Report

BE CH FR IT LI LU NL Country:



High Resolution

Email this to a friend

Resolution

8 pages

| PDF | <u>Publication</u> | Pub. Date | Filed | Title | | | | |
|------------------------------|--------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|
| Æ | EP0455187B1 | 1993-11-10 | 1991-04-27 | Working-chair with a seat support and a back support | | | | |
| / & | EP0455187A1 | 1991-11-06 | 1991-04-27 | Working-chair with a seat support and a back support | | | | |
| Ø | DE9004951U1 | 1990-08-16 | | Arbeitsstuhl mit einem Sitztraeger und einem Rueckenlehnentraeger | | | | |
| * | DE4020868C1 | 1992-02-06 | | Arbeitsstuhl mit einem Sitztraeger und einem Rueckenlehnentraeger | | | | |
| 4 family members shown above | | | | | | | | |

ণ্ট First Claim:

Show all claims 1. Arbeitsstuhl mit einem Sitzträger und einem Rückenlehnenträger, die schwenkbar miteinander verbunden und beide gegenüber einem mit dem Fußgestell verbundenen Lagerbock gleichsinnig und abhängig voneinander verschwenkbar sind, wobei der Sitzträger im vorderen Bereich um eine horizontale Sitzträger-Schwenkachse am Lagerbock schwenkbar gelagert ist, bei dem eine blockierbare Gasdruckfeder sich auf der einen Seite der Fußgestellsäule gelenkig an dem Lagerbock und einer über das Rückenlehnenträger-Schwenklager hinaus geführten Verlängerung des Rückenlehnenträgers abstützt und bei dem auf der anderen Seite der Fußgestellsäule eine zusätzliche Druckfeder der blockierbaren Gasdruckfeder parallel geschaltet ist, dadurch gekennzeichnet,

daß die zusätzliche Druckfeder als Gasdruckfeder (25) ausgebildet ist.

daß die blockierbare Gasdruckfeder (16) und die zusätzliche Gasdruckfeder (25) etwa dieselbe Federcharakteristik aufweisen und

daß vor der Sitzträger-Schwenkachse (15) eine einstellbare Gewichtsausgleichsfeder (18) angeordnet ist, die am Lagerbock (10) und am Sitzträger (11) angreift und das vordere Ende des Sitzträgers (11) mittig zwischen der blockierbaren Gasdruckfeder (16) und der zusätzlichen Gasdruckfeder (25) nach unten zieht.

Forward References:

Go to Result Set: Forward references (3)

| PDF | Patent | Pub.Date | Inventor | Assignee | Title |
|-----|------------------|------------|-----------------------|---|---|
| Ø | DE10123231C2 | 2003-05-15 | Brüske, Joachim | röder Haworth Büro-Sitzmöbel GmbH | Bürostuhl |
| Ø | DE10123231A1 | 2002-12-05 | oodoniii i | GmbH | <u>Bürostuhl</u> |
| æ | <u>US5219790</u> | 1993-06-15 | Miyatake; Hisakazu | Sharp Kabushiki Kaisha | Method for forming metallization layer of wiring in semiconductor integrated circuits |

♥Other Abstract Info:





None







Nominate this for the Gallery...

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help